

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOWOLA
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Jabłoński upr. nr GP-III-7342/78/92 do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg

DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <dz. nr 367 - długość 0,375km; szer. 4,0m> <dz. nr 329 - długość 0,635km; szer. 3,50m> 0.375+0.635	km km	 1.01	
				RAZEM	1.01
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNNR 1 d.20202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach (usunięcie darniny) - do zagospodarowania we własnym zakresie < szer. 0,75 m; grub. śred.15cm i 10cm , str. P i L > 375.0*0.75*2*0.15+635.0*0.75*2*0.10	m ³ m ³	 179.63	
				RAZEM	179.63
3 POBUDOWY					
3	KNNR 6 d.30103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej, żwirowej i żuźlowej <0,375km + 0,635km> 375.0*4.30+6*6*0.215*2+635.0*3.80	m ² m ²	 4040.98	
				RAZEM	4040.98
4	KNNR 6 d.30113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - wykonywana układarką <0,375km + 0,635km> 375.0*4.30+6*6*0.215*2+635.0*3.80	m ² m ²	 4040.98	
				RAZEM	4040.98
5	KNNR 6 d.31005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m ² - krawędzie na szer.po 0,75m, str. P i L <0,375km + 0,635km> (375.0+635.0)*0.75*2	m ² m ²	 1515.00	
				RAZEM	1515.00
6	KNNR 6 d.30108-02	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <0,375km + 0,635km> (375.0*4.12+6*6*0.215*2+635.0*3.62)*0.075	t t	 289.44	
				RAZEM	289.44
7	KNNR 6 d.31005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m ² <0,375km + 0,635km> 375.0*4.12+6*6*0.215*2+635.0*3.62	m ² m ²	 3859.18	
				RAZEM	3859.18
4 NAWIERZCHNIE					
8	KNNR 6 d.40309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <dz. nr 367 - długość 0,375km; szer. 4,0m> <dz. nr 329 - długość 0,635km; szer. 3,50m> 375.0*4.0+6*6*0.215*2+635.0*3.50	m ² m ²	 3737.98	
				RAZEM	3737.98
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9	KNNR 6 d.50113-06	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <0,375km + 0,635km; szer. 0,75m, str. P i L > (375.0+635.0)*0.75*2	m ² m ²	 1515.00	
				RAZEM	1515.00